## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aldon-sigh	n do-	Anmelders oder Anwalts	(/ transcribe aria		•
185/WO/		Anmelders oder Anwaits	weiteres vorgehen siehe Mitteilung über die Übersendung des internationaler vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmeldedatum(Ta	atum <i>(Tag/Monat/Jaf</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP00/05376			10/06/2000	,	29/06/1999
Internationa H01M4/2		entklassifikation (IPK) oder	l nationale Klassifikation und	IPK	*.
Anmelder		UTOMOBILGESELLS	CHAET MBH et al		
DEUTSC		TO TOMOBILGESELLS	SCHAFT WIDH et al.		
			fungsbericht wurde von delder gemäß Artikel 36 ü		ationalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesam	t 7 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts	S.
u B	nd/od ehörd	er Zeichnungen, die geä	indert wurden und diese chtigungen (siehe Regel	m Bericht zugrund	Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen de liegen, und/oder Blätter mit vor dieser initt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
				•	
3. Diese	r Beri ⊠	cht enthält Angaben zu f			
II		Priorität	-		
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Ta	ätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichk			
· v	Ø				eit, der erfinderischen Tätigkeit und der lützung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII	$\boxtimes$	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldu	ıng	
VIII	⊠	Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Aı	nmeldung	
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigste	ellung dieses Berichts
15/12/2000				08.02.2001	
	auftrag	nschrift der mit der internatio gten Behörde:	onalen vorläufigen	Bevollmächtigter Be	ediensteter
<u></u>	D-80	päisches Patentamt )298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	6 epmu d	Engl, H	(Live ) (Section 1977)
Fax: +49 89 2399 - 4465			-	Tel Nr +49 89 239	9.8567

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05376

I.	Gru	ındlage des Berichts						
1.	Arti. nich	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach</i> Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):  Beschreibung, Seiten:						
	1-6	ursprüngliche Fassung						
	Patentansprüche, Nr.:							
	1-1	7 ursprüngliche Fassung						
	Zeichnungen, Blätter:							
	1/1	ursprüngliche Fassung						
2.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).						
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).						
3.		linsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist d nternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den						

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05376

	Beschreibung,	Seiten:				
	Ansprüche,	Nr.:				
	Zeichnungen,	Blatt:				
	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprüngli eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem E beizufügen).					
<b></b> .	M. Paka Dana					
		<ul> <li>☐ Ansprüche,</li> <li>☐ Zeichnungen,</li> <li>☐ Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu</li> <li>(Auf Ersatzblätter, die</li> </ul>				

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-

1-17

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

üche 1-17

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Nein: Ansprüche

Ja: Ansprüche

Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

#### Zu Abschnitt V

#### 1. Dokumente

D1: EP-A-0735093

D2: EP-A-0277332

D3: US-A-5682592

D4: Chemical Abstracts + Indexes, US, American Chemical Society, Columbus,

Ohio, US, vol. 119 (1993), abstract no. 52967r

&

JP 05 089 877 A

#### 2. Neuheit

Der Gegenstand der vorliegenden Ansprüche stellt eine neue Auswahl in Hinblick auf die Entgegenhaltung D1, die den nächstkommenden Stand der Technik verkörpert, dar.

Aus Dokument D1 ist allgemein ein Verfahren zur Herstellung von (positiven und negativen) Elektroden bekannt, die eine aktive Masse, fibrilliertes Polytetrafluoroethylen (PTFE) als organischen Binder, ein die Leitfähigkeit erhöhendes Mittel und gegebenenfalls ein Dispergierhilfsmittel enthalten. Die Elektrodenmasse wird aus den Bestandteilen durch Vermischen (Kneten, Extrudieren) erhalten und auf ein metallisches Substrat aufgebracht. Als aktive Elektrodenmaterialien sind neben allen gebräuchlichen positiven Elektrodenmassen (wie LiCoO<sub>2</sub>, LiNiO<sub>2</sub>, Li Mangan-Oxide, Li Vanadium-Oxide, MnO<sub>2</sub>, ZnO, Ni(OH)<sub>2</sub>, Kohlenstofffluoride, CuO) und negativen Elektrodenmassen (z.B. metallisches Li und seine Legierungen, Zn, Cd(OH)<sub>2</sub>, Li absorbierende Kohlenstoffe und Ruße), auch Wasserstoffspeicherlegierungen erwähnt.

Als organischen Binder offenbart D1 eine wäßrige oder nichtwäßrige Dispersion von core-shell-Kompositpartikeln, bestehend aus einem Kern von fibrillierbarem PTFE und einer Hülle von nichtfibrillierbarem fluoriertem Polymer (VdF, TFE, CTFE). Im Falle einer nichtwäßrigen Dispersion kann unter anderem ein Alkohol, beispielsweise Isopropanol, als Dispergier- und Netzmittel für die PTFE-Partikel

verwendet werden (siehe Seite 4 unten). Es ist daher festzustellen, daß gemäß D1 eine Dispersion von PTFE-Partikeln in einem organischen Dispergiermittel, das Alkohol enthalten kann, eingesetzt wird, während die vorliegende Erfindung von festem PTFE-Pulver ausgeht, das während der Verarbeitung von einer wäßrig-alkoholischen Phase benetzt wird.

Als Leitfähigkeitsmittel sind Aktivkohle, Ruß, Acetylenruß, Graphit, und leitfähige Polymere (z.B. Polyanilin) erwähnt.

Ein konkretes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Wasserstoffspeicher-Elektrode, die PTFE, Ruß und einen C3 bis C6-Alkohol als Dispergiermittel enthält, findet sich nicht.

Es bedurfte daher einer gezielten und spezifischen Auswahl aus der Lehre von D1 unter mehreren, gleichwertigen Alternativen, was die aktive Elektrodensubstanz, das Dispergier- und Netzmittel, und die leitfähige Substanz betrifft, um zum Gegenstand der vorliegenden Anmeldung zu gelangen.

Auch die anderen Entgegenhaltungen offenbaren nicht die erfindungsgemäße Elektrode:

D2 offenbart eine durch intensives Kneten und Walzen hergestellte wasserstoffspeichernde Elektrode aus Raney-Nickel und fibrilliertem PTFE. Diese Elektrode enthält keinen Ruß und auch keinen C<sub>3</sub> - C<sub>6</sub>-Alkohol als Dispergiermittel.

D3 offenbart eine pastenförmige Metallhydrid-Elektrode für Ni/MH-Batterien. Diese Elektrode wird erhalten aus einer Mischung von pulverförmigem Mischmetall, 1 - 10 % Ketjen black (oder Nickelpulver), 1 - 20 % (bevorzugt 10%) PTFE und 2 % Hydroxypropylmethylcellulose (siehe Beispiel 1). Es ist kein C<sub>3</sub> -C<sub>6</sub>-Alkohol oder eine vergleichbare Substanz als Dispergier- oder Netzmittel für das PTFE vorgesehen. Es ist davon auszugehen, daß durch die erfindungsgemäße Anwesenheit von C<sub>3</sub> - C<sub>6</sub>-Alkoholen im Herstellprozeß eine andere, bessere Verteilung und Fibrillation des PTFE in der Elektrodenmasse erfolgt, so daß sich auch die fertige, trockene Elektrode (nach Verdampfen des Ca C<sub>6</sub>-Alkohols) von der nach D3 erhältlichen unterscheidet.

D4 schließlich offennbart eine wasserstoffspeichernde Elektrode aus aktiver, wasserstoffspeichernder Masse, einem organischen Binder (Polyvinylalkohol) und Ruß.

Die Bestimmungen des Art. 33(2) PCT (Neuheit) sind daher für Anspruch 1 erfüllt.

Dasselbe gilt auch für die auf diesen Anspruch rückbezogenen Produktansprüche 2-7, die Verfahren zur Herstellung ebendieser Elektroden nach Ansprüchen 8 -16, und für die Verwendung der neuen Elektrode nach Anspruch 17.

#### 3. Erfinderische Tätigkeit

Zwar weist D1 (Seite 4 unten) auf die benetzende Wirkung von organischen Lösungsmitteln, wie Isopropanol, für feinverteiltes PTFE hin, jedoch scheint hier die dispergierende Wirkung zum Zwecke der Erzielung eines stabilen Organosols im Vordergrund zu stehen. Der Fachmann hätte diesen kursorischen Hinweis nicht zum Anlaß genommen, wäßrige C3 - C6-Alkohole inVerbindung mit festem PTFE-Pulver einzusetzen.

Da also keines der einschlägigen Dokumente einen Binder aus festem PTFE-Pulver vorschlägt, das während der Verarbeitung von einer wäßrig-alkoholischen Phase, enthaltend C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkohole, benetzt wird, ist auch das Vorliegen einer erfinderischen Tätigkeit anzuerkennen.

Dasselbe gilt auch für die auf diesen Anspruch rückbezogenen Produktansprüche 2-7, die Verfahren zur Herstellung ebendieser Elektroden nach Ansprüchen 8 -16, und für die Verwendung der neuen Elektrode nach Anspruch 17.

Die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT (erfinderische Tätigkeit) sind damit erfüllt.

#### Gewerbliche Anwendbarkeit 4.

Die Erfindung ist auf dem Gebiet der Batterien und Akkumulatoren gewerblich und industriell anwendbar. Die Erfordernisse des Artikels 33(4) PCT sind damit erfüllt.

### Zu Abschnitt VII

Seite 3, Zeile 15: Schreibfehler (Sauerstoffgetter)

### Zu Abschnitt VIII

In Anspruch 1 und 8 sollte vor "C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkohole" der Ausdruck "höhere" gestrichen werden, da er erstens sachlich nicht gerechtfertigt und zweitens auch für die Definition dieser Alkohole überflüssig ist. (Art. 6 PCT).